



04007800209040036



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 780

2 Σεπτεμβρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1460

Επικύρωση οριογραμμών ρέματος της πεδινής κοίτης του ποταμού Γιόφυρο στο Δήμο Ηρακλείου - στο τμήμα από Φοινικιά μέχρι και την εκβολή του.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
2. Τον Νόμο υπ' αριθμ. 2503/1997 περί Διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης, της περιφέρειας κ.λ.π.
3. Τον Νόμο 2853/16.7.1922 περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των δημοσίων υδάτων.
4. Τον Νόμο 880/1979 περί καθορισμού ανωτάτων ορίων συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών ρυθμίσεων της Πολεοδομικής νομοθεσίας.
5. Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής νομοθεσίας «δόμηση παρά τα ρέματα».
6. Το Ν. 3010/2002 παρ. 5 που αναφέρεται στη διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα.
7. Το υπ' αριθμ. 156/19.1.2004 έγγραφο της Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων με το οποίο διαβιβάστηκαν για επικύρωση οι αναφερόμενες στο ρέμα οριογραμμές.
8. Την υπ' αριθμ. 937/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ηρακλείου με την οποία γνωμο-

δοτεί υπέρ της οριοθέτησης του Χειμάρρου «Γιόφυρος» Δήμου Ηρακλείου.

9. Την οριοθέτηση του παραπάνω ρέματος όπως φαίνεται στα από Οκτώβριο του 2003 συνταχθέντα τοπογραφικά διαγράμματα (αρ. σχεδίων 16, 17, 18, 19 και 20) του ΟΑΝΑΚ, με βάση την Υδραυλική Μελέτη, τις συντεταγμένες και την τεχνική Έκθεση, όπως αυτά ελέχθησαν και εθεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ. Ν/κής Αυτ/σης Ηρακλείου.

10. Την υπ' αριθμ. 1902/24.5.2004 απόφαση της Δ/σης ΠΕΧΩ Περι. Κρήτης σύμφωνα με την οποία γίνεται ανανέωση-επικαιροποίηση περιβαλλοντικών όρων για έργα διευθέτησης του ποταμού Γιόφυρο, που μας εστάλη με το υπ' αριθμ. 1197/9.6.2004 έγγραφο του ΟΑΝΑΚ, αποφασίζουμε:

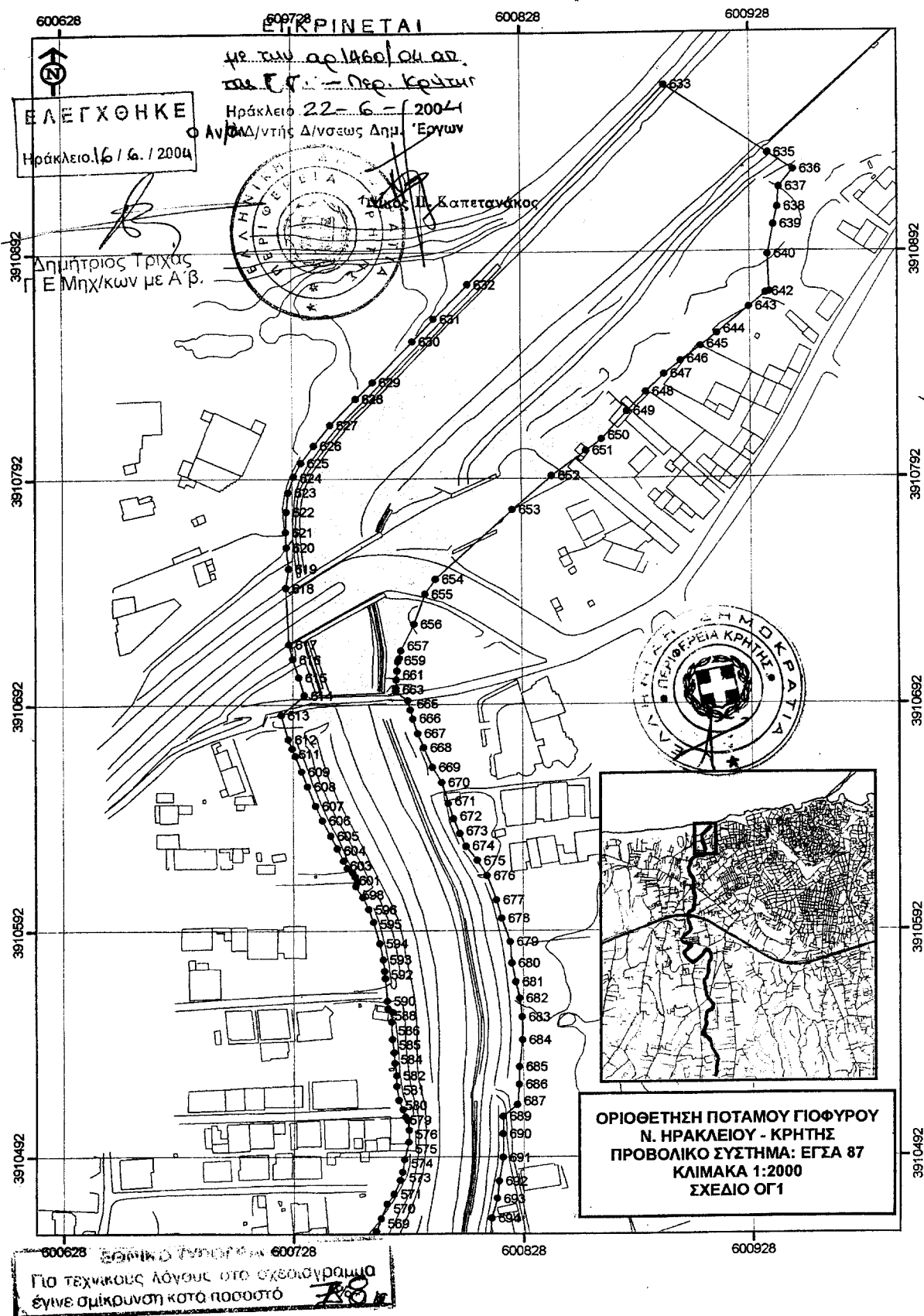
Επικυρώνουμε τις οριογραμμές της πεδινής κοίτης του χειμάρρου «Γιόφυρο από την Φοινικιά μέχρι τις εκβολές του, όπως φαίνονται με κόκκινη πολυγωνική γραμμή στα τοπογραφικά διαγράμματα της μελέτης του ΟΑΝΑΚ αρ. σχεδ. 16, 17, 18, 19, 20 ηλεγμένα και θεωρημένα από την Δ. Τ. Υ. Ν. Αυτ/σης Ηρακλείου.

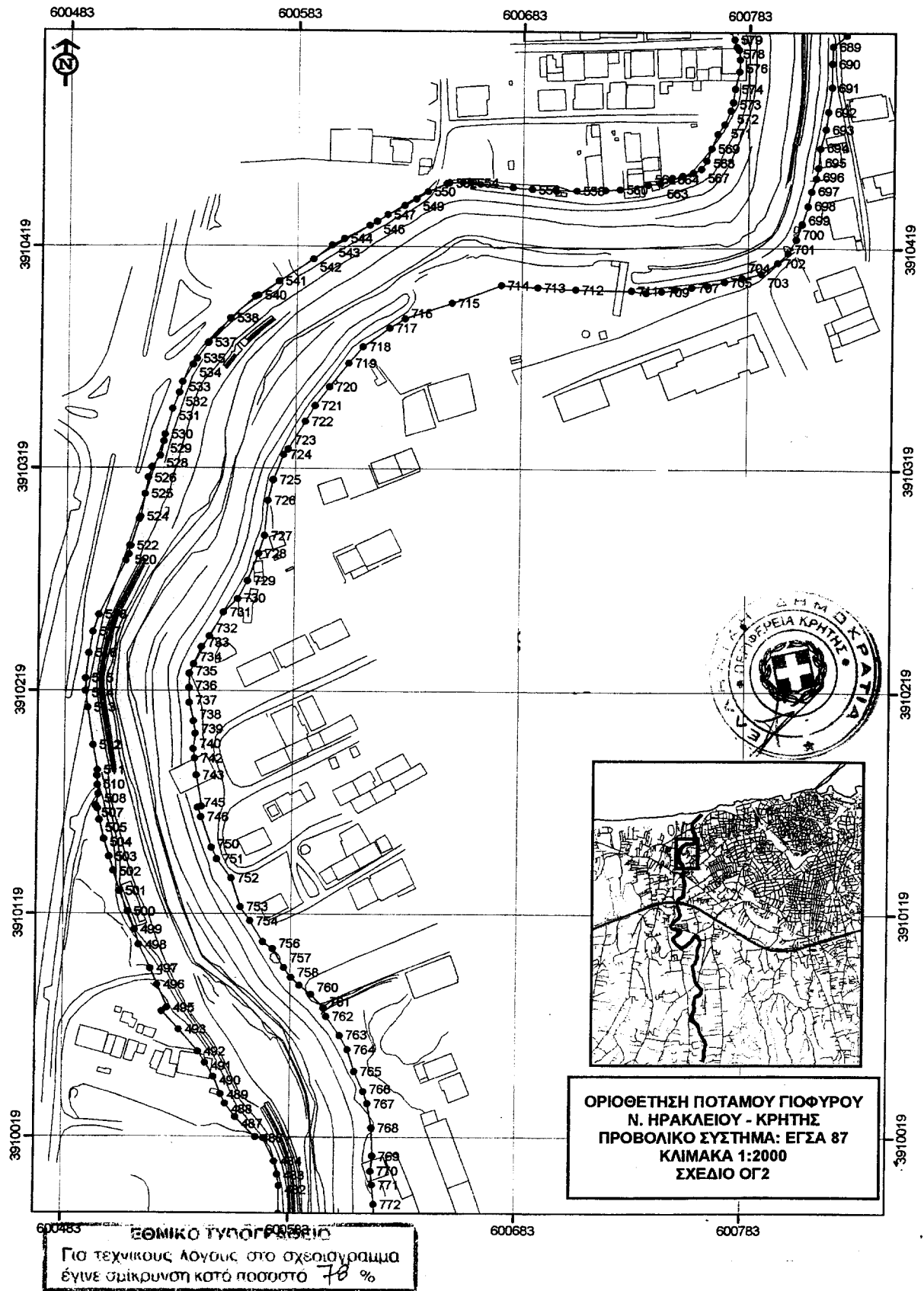
Η υλοποίηση των οριογραμμών του παραπάνω ρέματος γίνεται με βάση τις συντεταγμένες που περιέχονται στα υπόψη τοπογραφικά διαγράμματα και που έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

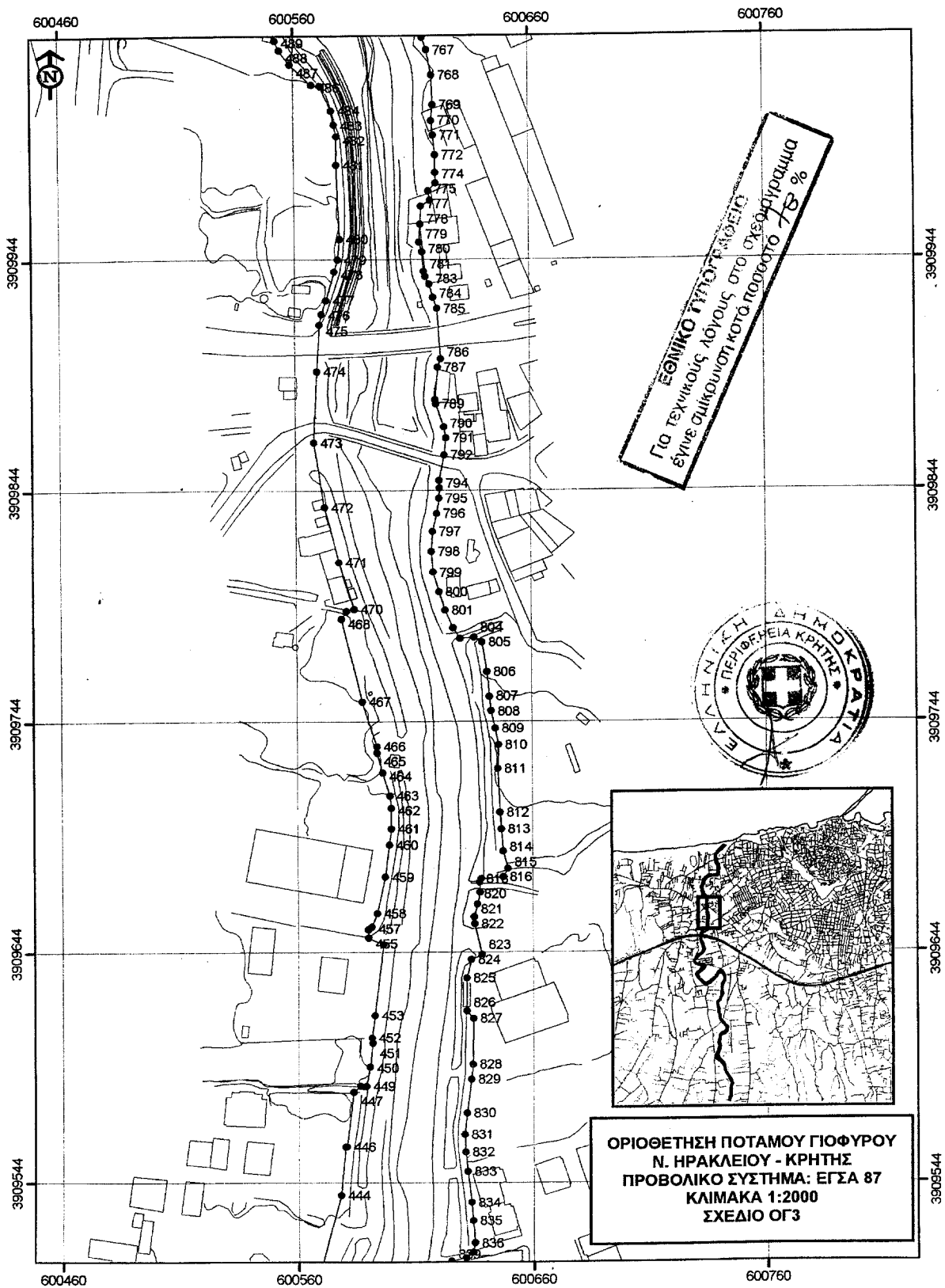
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

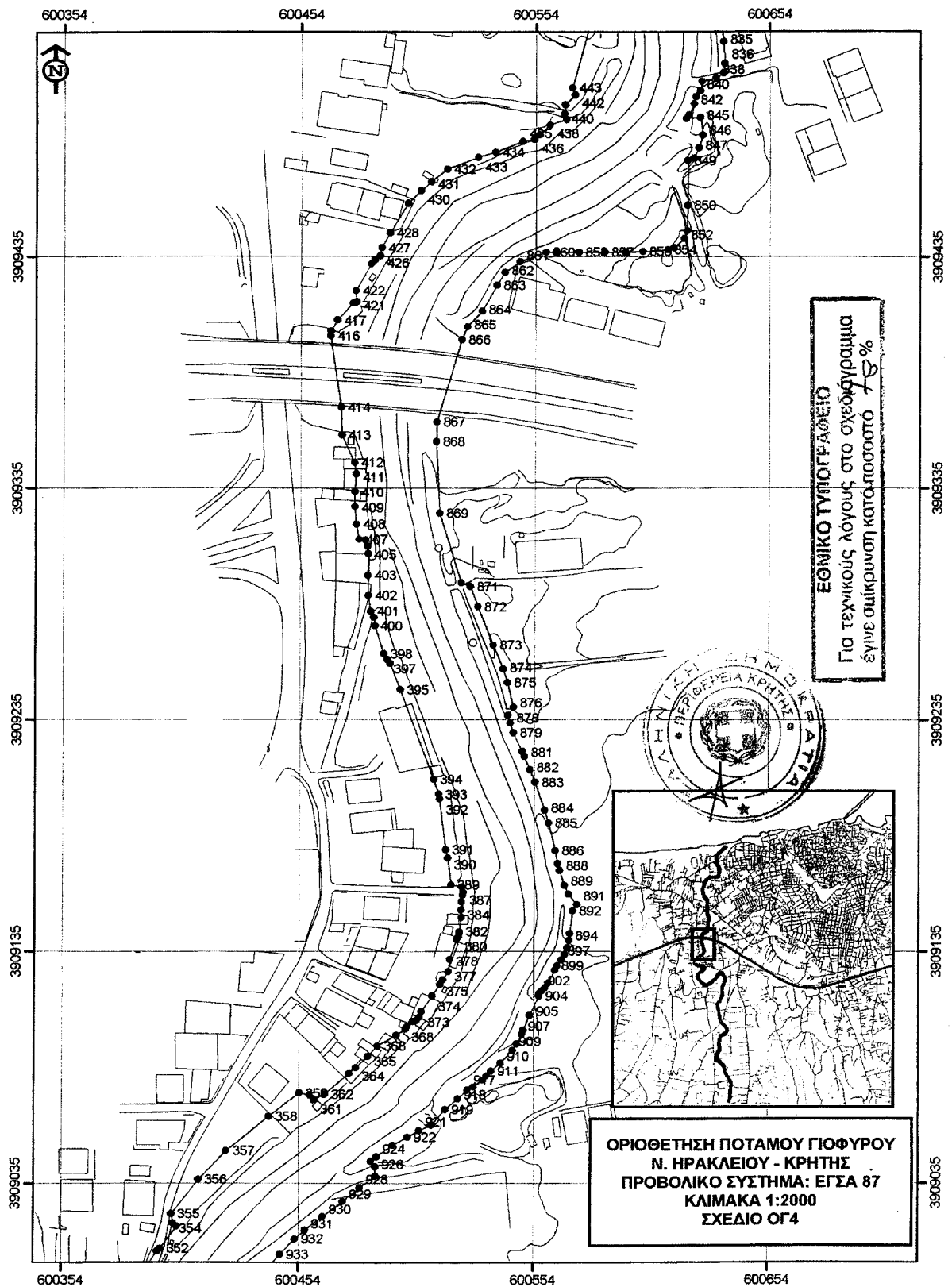
Ηράκλειο, 22 Ιουνίου 2004

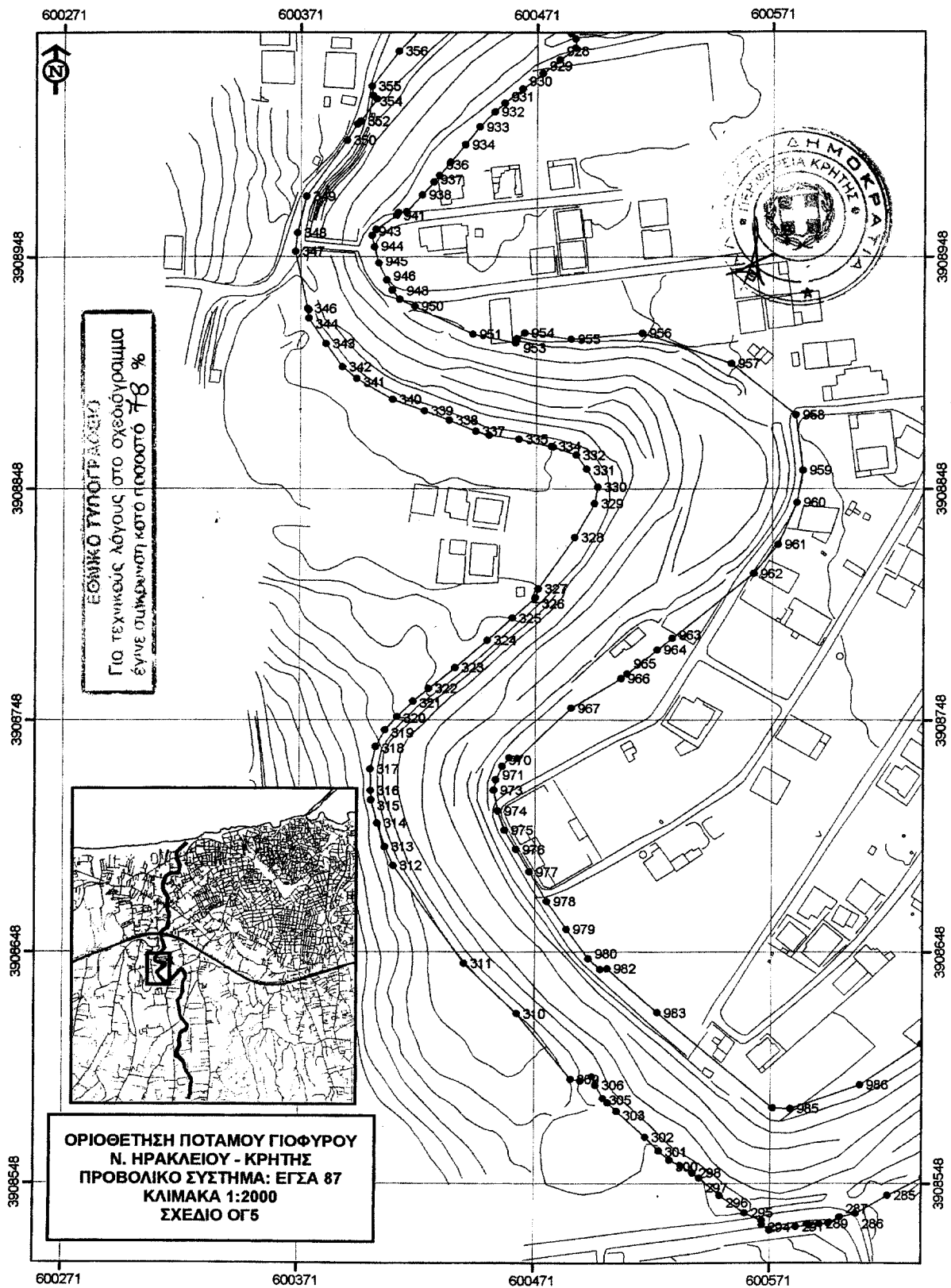
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

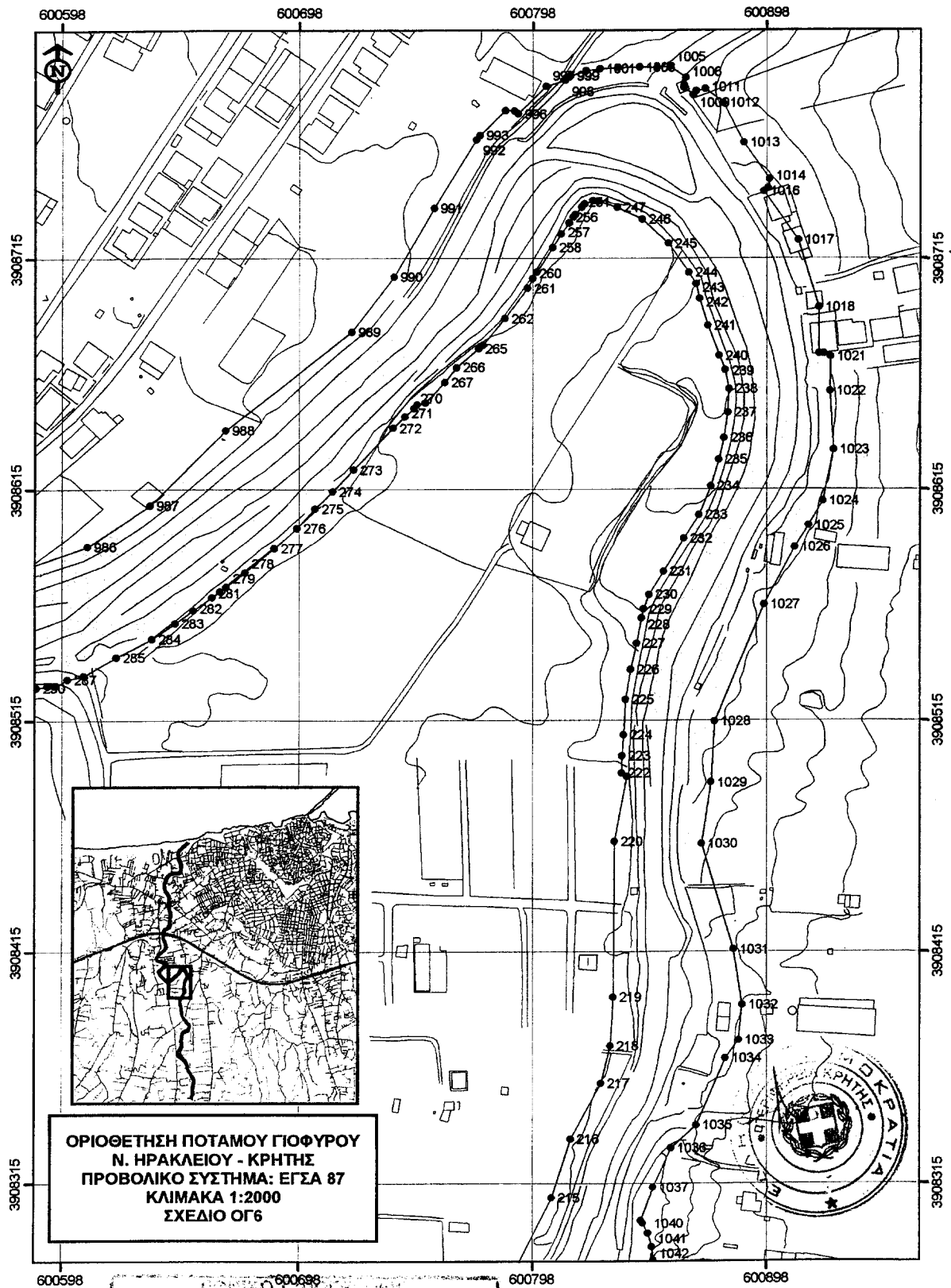


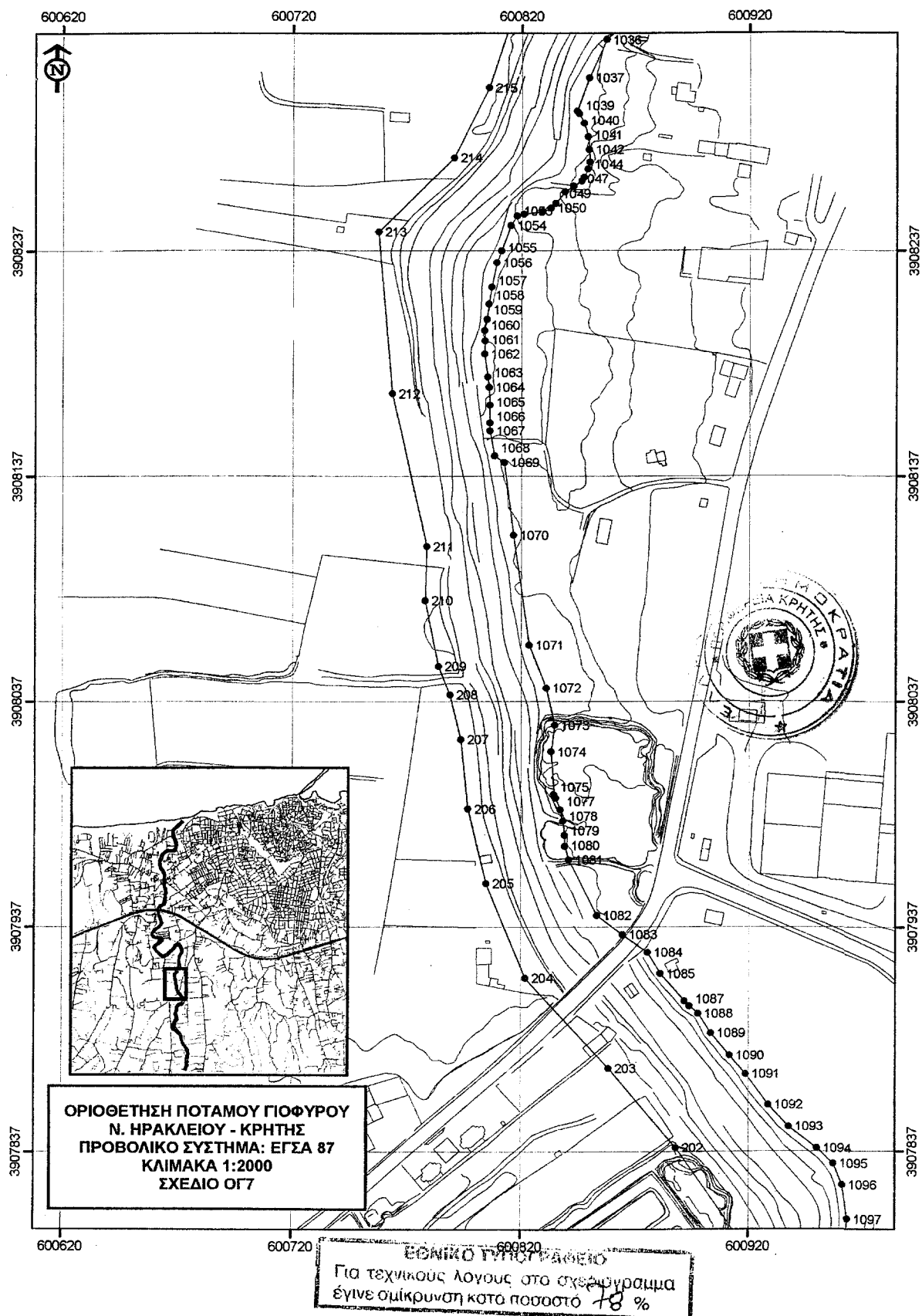


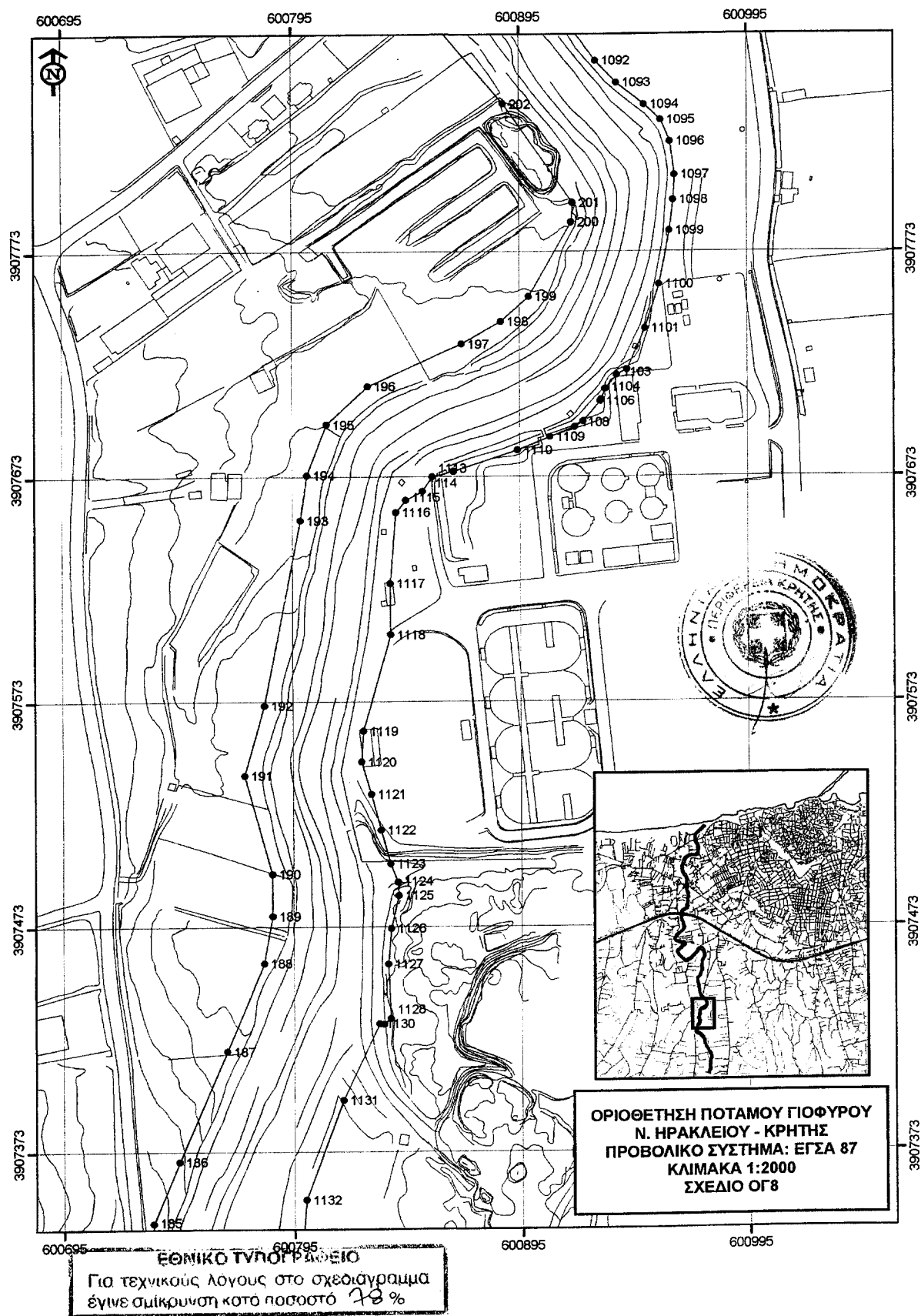


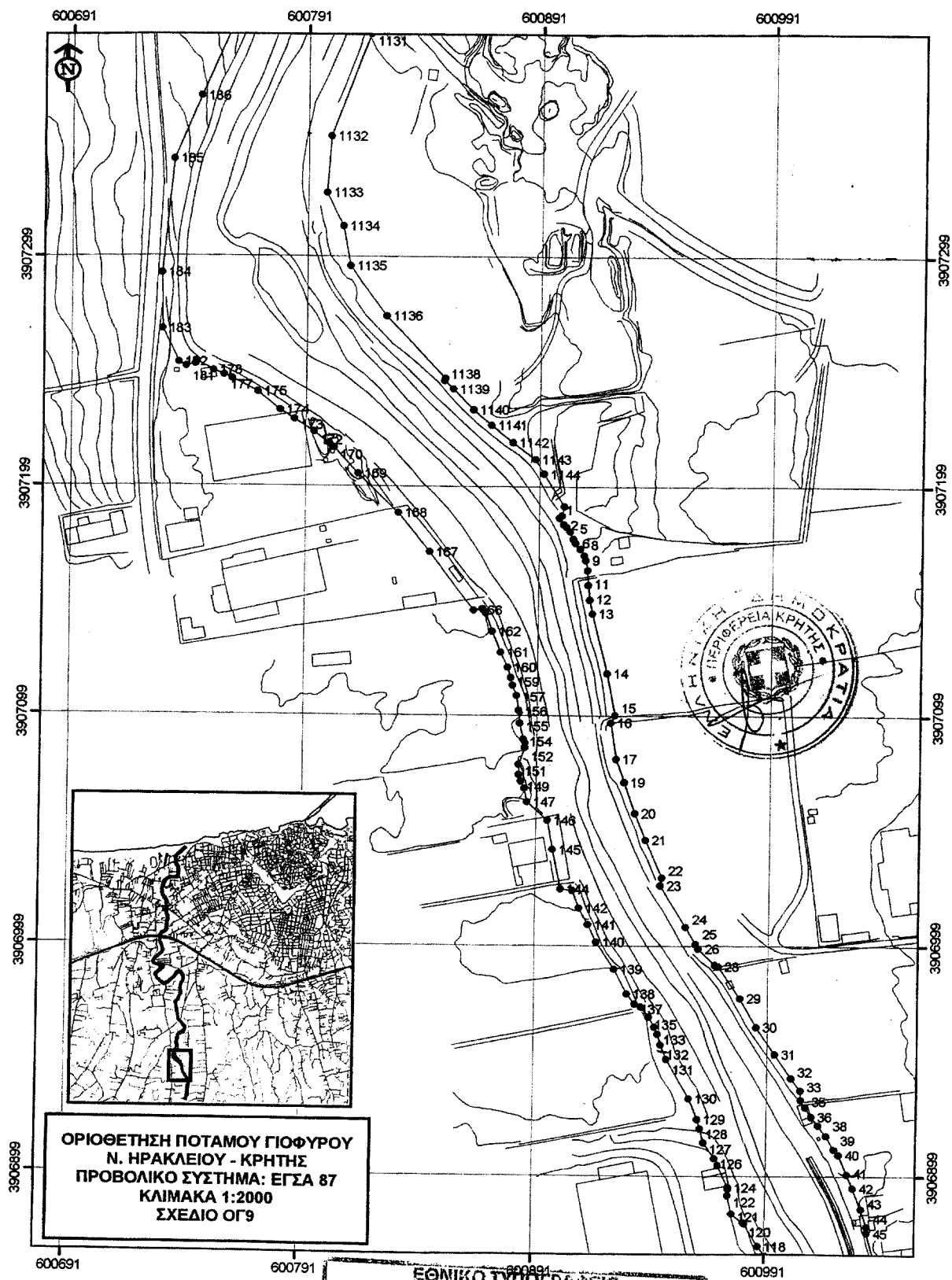


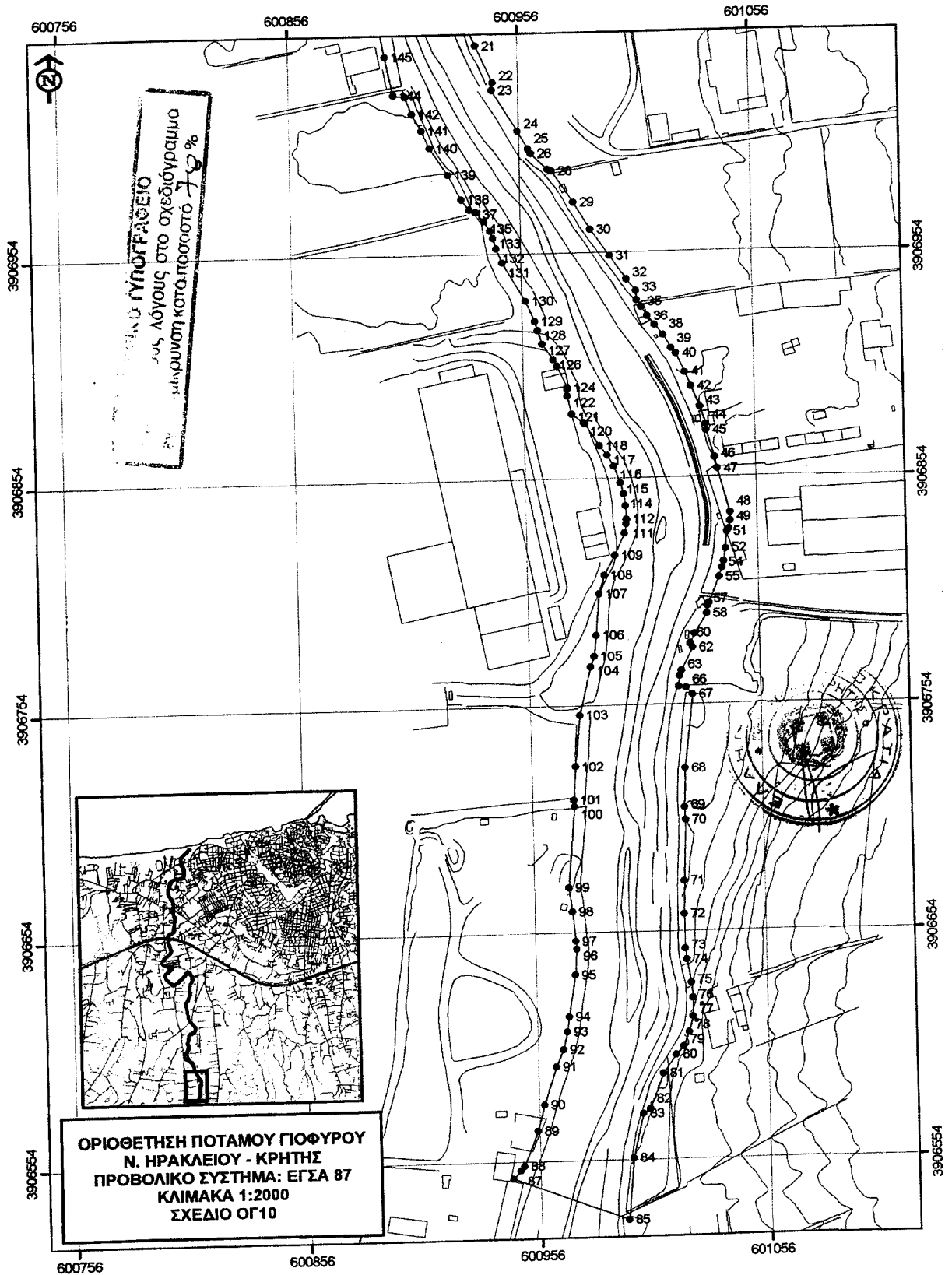












ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΔΙΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΓΙΟΦΥΡΟΥ (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87)

Α/Α	X	Y
1	600899.39	3907185.80
2	600901.26	3907182.81
3	600902.45	3907181.85
4	600904.02	3907179.89
5	600905.33	3907176.61
6	600906.37	3907174.78
7	600908.34	3907172.30
8	600910.04	3907169.42
9	600910.82	3907167.45
10	600911.61	3907163.00
11	600912.00	3907156.72
12	600912.63	3907150.42
13	600913.83	3907144.27
14	600920.44	3907118.08
15	600924.03	3907099.60
16	600922.30	3907096.37
17	600924.71	3907080.81
18	600928.39	3907070.78
19	600928.14	3907070.72
20	600933.02	3907057.24
21	600937.74	3907045.57
22	600945.00	3907029.21
23	600944.38	3907025.83
24	600955.38	3907007.79
25	600959.72	3907000.06
26	600960.91	3906998.09
27	600968.01	3906990.89
28	600969.62	3906990.23
29	600978.80	3906976.40
30	600985.92	3906964.26
31	600994.07	3906952.57
32	601001.18	3906942.17
33	601005.24	3906936.80
34	601005.47	3906932.73
35	601007.55	3906929.50
36	601010.09	3906925.46
37	601013.12	3906921.63
38	601016.61	3906917.07
39	601020.06	3906911.18
40	601022.05	3906908.75
41	601025.81	3906900.19
42	601028.31	3906894.19
43	601032.10	3906885.02
44	601034.56	3906877.29
45	601034.56	3906874.60
46	601037.95	3906862.53
47	601038.92	3906857.56
48	601044.21	3906838.15

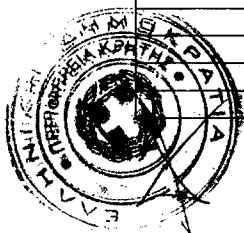


49	601044.06	3906834.42
50	601043.63	3906830.92
51	601042.48	3906829.68
52	601041.87	3906822.42
53	601040.85	3906816.70
54	601040.18	3906813.96
55	601038.77	3906809.77
56	601034.44	3906798.42
57	601033.53	3906797.08
58	601033.27	3906793.76
59	601027.57	3906784.83
60	601025.76	3906780.72
61	601025.71	3906780.49
62	601026.79	3906778.74
63	601021.79	3906768.69
64	601020.84	3906766.33
65	601020.29	3906761.72
66	601023.60	3906761.17
67	601026.33	3906758.15
68	601022.37	3906725.86
69	601021.72	3906708.56
70	601022.12	3906702.98
71	601020.79	3906676.13
72	601020.53	3906661.65
73	601020.53	3906646.12
74	601021.16	3906641.22
75	601022.89	3906631.10
76	601023.44	3906624.58
77	601023.16	3906616.57
78	601021.59	3906609.70
79	601019.04	3906603.54
80	601015.63	3906599.86
81	601009.88	3906591.73
82	601003.99	3906576.18
83	601000.90	3906574.11
84	600996.24	3906554.91
85	600993.69	3906527.38
86	600943.91	3906546.67
87	600947.15	3906550.30
88	600948.71	3906552.13
89	600954.95	3906567.34
90	600958.03	3906578.97
91	600963.55	3906595.65
92	600966.74	3906603.20
93	600968.66	3906610.93
94	600969.75	3906617.58
95	600972.82	3906635.41
96	600973.68	3906646.80
97	600973.24	3906650.32
98	600972.14	3906663.50
99	600970.64	3906674.09
100	600973.89	3906709.72



101	600973.69	3906712.58
102	600974.73	3906727.23
103	600977.12	3906749.92
104	600982.31	3906771.09
105	600983.89	3906775.64
106	600984.94	3906784.87
107	600986.65	3906803.31
108	600989.06	3906811.53
109	600993.75	3906820.23
110	600998.18	3906829.82
111	600999.03	3906833.83
112	600999.23	3906835.95
113	600998.84	3906841.85
114	600998.18	3906847.03
115	600996.88	3906851.92
116	600994.07	3906859.40
117	600991.37	3906864.35
118	600988.10	3906868.55
119	600982.10	3906878.48
120	600981.60	3906878.89
121	600976.48	3906882.80
122	600974.65	3906890.91
123	600974.86	3906893.79
124	600974.73	3906894.48
125	600970.48	3906904.06
126	600968.84	3906907.11
127	600964.21	3906913.99
128	600962.39	3906920.06
129	600961.25	3906924.21
130	600957.52	3906933.20
131	600947.66	3906950.22
132	600945.15	3906956.51
133	600943.85	3906961.16
134	600942.52	3906964.25
135	600939.99	3906968.49
136	600936.51	3906972.63
137	600933.85	3906973.88
138	600930.38	3906978.26
139	600924.87	3906989.05
140	600917.09	3907000.99
141	600913.56	3907008.66
142	600909.63	3907016.09
143	600906.62	3907023.68
144	600901.61	3907029.76
145	600898.05	3907041.18
146	600895.66	3907054.05
147	600886.85	3907061.91
148	600885.64	3907067.88
149	600884.16	3907070.89
150	600883.33	3907073.65
151	600883.16	3907077.97
152	600885.76	3907085.55

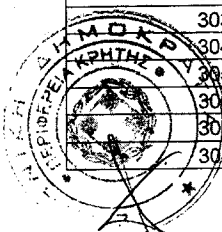
153	600885.82	3907087.47
154	600885.09	3907089.10
155	600883.47	3907095.90
156	600883.00	3907101.44
157	600881.92	3907107.98
158	600880.31	3907112.52
159	600879.37	3907115.94
160	600878.00	3907120.55
161	600875.08	3907127.13
162	600871.37	3907136.31
163	600868.52	3907144.18
164	600867.62	3907145.65
165	600867.04	3907146.31
166	600863.34	3907145.68
167	600844.26	3907170.66
168	600830.60	3907187.86
169	600813.22	3907204.70
170	600802.79	3907216.20
171	600800.82	3907217.92
172	600794.27	3907223.12
173	600785.94	3907228.50
174	600779.80	3907232.34
175	600770.29	3907240.35
176	600759.47	3907246.13
177	600756.12	3907247.61
178	600751.48	3907249.47
179	600744.43	3907253.40
180	600743.67	3907252.31
181	600739.79	3907251.25
182	600736.54	3907253.08
183	600729.43	3907267.69
184	600729.10	3907291.94
185	600734.09	3907341.59
186	600745.52	3907368.99
187	600766.53	3907417.93
188	600782.65	3907457.00
189	600786.27	3907477.94
190	600786.28	3907496.81
191	600774.54	3907540.49
192	600783.02	3907571.35
193	600799.03	3907653.92
194	600801.89	3907673.96
195	600810.51	3907696.43
196	600828.60	3907713.67
197	600869.94	3907732.35
198	600887.27	3907742.31
199	600899.52	3907753.04
200	600918.06	3907786.12
201	600918.82	3907794.67
202	600888.50	3907838.75
203	600858.94	3907874.27
204	600822.36	3907914.17



205	600805.22	3907956.09
206	600797.25	3907989.09
207	600794.07	3908019.81
208	600789.38	3908039.84
209	600784.21	3908052.34
210	600778.31	3908081.48
211	600779.05	3908105.62
212	600763.68	3908173.73
213	600757.63	3908245.38
214	600790.87	3908278.33
215	600806.13	3908309.27
216	600814.29	3908334.68
217	600827.12	3908358.78
218	600831.33	3908374.93
219	600832.50	3908395.80
220	600833.05	3908463.28
221	600838.22	3908491.31
222	600836.07	3908492.80
223	600836.20	3908500.02
224	600836.87	3908509.07
225	600837.67	3908524.57
226	600839.96	3908537.38
227	600842.47	3908548.76
228	600844.46	3908559.88
229	600845.32	3908563.73
230	600847.74	3908570.01
231	600853.98	3908580.18
232	600862.72	3908594.21
233	600869.07	3908604.33
234	600874.21	3908616.65
235	600877.71	3908628.33
236	600879.90	3908637.61
237	600881.32	3908648.60
238	600881.95	3908658.83
239	600880.37	3908666.89
240	600877.82	3908673.01
241	600872.87	3908686.10
242	600869.23	3908697.83
243	600867.86	3908704.32
244	600864.75	3908709.22
245	600855.84	3908721.88
246	600844.76	3908732.33
247	600833.99	3908737.47
248	600825.90	3908740.08
249	600823.82	3908740.26
250	600820.10	3908738.88
251	600818.80	3908737.58
252	600816.01	3908734.26
253	600815.97	3908734.19
254	600816.18	3908734.16
255	600815.29	3908733.31
256	600813.42	3908730.77



257	600810.05	3908726.02
258	600806.42	3908720.16
259	600799.77	3908709.33
260	600798.08	3908706.72
261	600795.86	3908702.37
262	600786.11	3908689.14
263	600776.70	3908677.58
264	600775.83	3908677.11
265	600774.86	3908676.12
266	600765.34	3908668.06
267	600760.29	3908661.65
268	600751.94	3908652.91
269	600748.40	3908652.15
270	600747.05	3908650.57
271	600743.15	3908646.96
272	600737.99	3908641.93
273	600721.31	3908623.93
274	600712.32	3908614.54
275	600704.85	3908607.07
276	600697.16	3908598.71
277	600687.44	3908590.04
278	600675.28	3908579.62
279	600667.20	3908573.49
280	600664.72	3908571.39
281	600661.40	3908568.76
282	600653.42	3908563.17
283	600645.75	3908557.63
284	600635.86	3908550.89
285	600620.76	3908542.91
286	600607.13	3908534.82
287	600600.43	3908533.31
288	600595.67	3908530.66
289	600591.98	3908530.39
290	600587.33	3908529.77
291	600581.73	3908529.08
292	600570.51	3908527.56
293	600567.30	3908530.00
294	600567.18	3908531.88
295	600559.94	3908535.27
296	600549.36	3908542.79
297	600540.69	3908550.48
298	600537.78	3908552.69
299	600532.92	3908555.71
300	600528.03	3908558.25
301	600523.47	3908562.28
302	600517.74	3908568.33
303	600505.55	3908579.26
304	600501.76	3908583.04
305	600499.80	3908584.88
306	600496.57	3908590.66
307	600494.92	3908594.40
308	600490.10	3908592.49



309	600486.05	3908593.19
310	600463.09	3908621.37
311	600440.78	3908642.99
312	600410.59	3908685.20
313	600407.09	3908693.37
314	600403.85	3908703.65
315	600401.12	3908713.57
316	600400.97	3908717.68
317	600400.82	3908726.91
318	600402.93	3908736.51
319	600406.90	3908743.69
320	600412.01	3908749.39
321	600418.79	3908756.16
322	600425.41	3908761.80
323	600436.73	3908770.77
324	600450.31	3908782.58
325	600460.79	3908792.37
326	600470.48	3908801.09
327	600471.62	3908805.02
328	600486.83	3908827.15
329	600495.07	3908841.78
330	600496.55	3908848.91
331	600491.72	3908856.71
332	600487.34	3908862.68
333	600477.73	3908866.15
334	600477.00	3908866.33
335	600463.35	3908869.36
336	600450.84	3908871.05
337	600445.19	3908872.83
338	600433.82	3908877.46
339	600423.29	3908881.62
340	600409.71	3908886.72
341	600394.57	3908895.71
342	600388.35	3908900.57
343	600381.54	3908910.56
344	600374.17	3908921.41
345	600374.12	3908924.93
346	600373.67	3908925.57
347	600368.43	3908950.39
348	600369.22	3908958.48
349	600372.96	3908974.30
350	600390.15	3908998.51
351	600394.57	3909005.43
352	600395.94	3909006.66
353	600402.89	3909016.17
354	600401.20	3909017.43
355	600400.56	3909021.58
356	600411.93	3909036.66
357	600423.58	3909048.99
358	600441.53	3909063.65
359	600454.42	3909073.66
360	600458.80	3909072.95



361	600460.75	3909070.85
362	600465.27	3909073.16
363	600475.47	3909082.28
364	600478.41	3909084.78
365	600483.35	3909089.72
366	600487.48	3909094.04
367	600495.39	3909098.86
368	600499.25	3909101.55
369	600500.11	3909102.73
370	600502.49	3909104.66
371	600504.09	3909105.22
372	600505.20	3909106.56
373	600506.16	3909108.78
374	600510.73	3909115.54
375	600514.15	3909120.54
376	600515.20	3909122.50
377	600517.59	3909126.01
378	600518.26	3909131.37
379	600521.25	3909140.02
380	600522.04	3909141.18
381	600522.42	3909142.82
382	600522.30	3909143.46
383	600523.24	3909149.59
384	600523.10	3909152.81
385	600523.25	3909156.37
386	600523.66	3909159.25
387	600523.84	3909160.41
388	600523.32	3909162.83
389	600518.75	3909163.69
390	600517.26	3909175.31
391	600516.41	3909178.87
392	600513.66	3909200.68
393	600513.34	3909202.66
394	600511.21	3909208.99
395	600496.75	3909247.86
396	600492.44	3909259.27
397	600491.28	3909261.05
398	600489.61	3909263.43
399	600485.96	3909275.54
400	600485.50	3909279.30
401	600484.04	3909282.04
402	600483.01	3909288.73
403	600482.85	3909297.64
404	600483.00	3909306.71
405	600482.66	3909309.86
406	600481.81	3909312.68
407	600479.11	3909313.07
408	600478.07	3909319.38
409	600477.38	3909327.04
410	600477.38	3909333.45
411	600477.79	3909341.09
412	600477.15	3909346.09

413	600471.73	3909357.84
414	600471.39	3909369.84
415	600466.85	3909400.54
416	600466.94	3909402.65
417	600469.66	3909407.40
418	600476.31	3909414.61
419	600477.55	3909415.04
420	600477.74	3909415.20
421	600477.75	3909415.36
422	600477.48	3909420.03
423	600484.00	3909431.85
424	600485.46	3909433.38
425	600487.69	3909435.23
426	600487.76	3909435.31
427	600488.36	3909438.76
428	600491.87	3909445.12
429	600499.55	3909457.82
430	600505.06	3909463.33
431	600509.43	3909466.96
432	600516.25	3909472.44
433	600529.65	3909477.53
434	600537.00	3909479.76
435	600548.60	3909484.51
436	600553.47	3909485.33
437	600556.01	3909487.32
438	600560.18	3909491.54
439	600567.19	3909493.88
440	600566.31	3909496.24
441	600566.60	3909500.18
442	600570.89	3909504.34
443	600569.71	3909507.34
444	600578.11	3909538.60
445	600580.11	3909559.83
446	600580.61	3909559.92
447	600583.41	3909583.73
448	600586.45	3909586.42
449	600588.93	3909586.34
450	600590.41	3909594.69
451	600591.68	3909605.02
452	600591.31	3909607.14
453	600592.66	3909617.05
454	600596.42	3909647.38
455	600590.05	3909650.16
456	600590.00	3909653.67
457	600591.46	3909654.94
458	600593.85	3909660.64
459	600597.21	3909676.52
460	600599.05	3909690.42
461	600599.95	3909697.50
462	600599.95	3909706.41
463	600599.34	3909711.91
464	600596.38	3909721.43

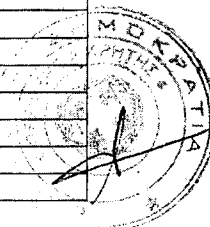
465	600593.96	3909730.21
466	600593.96	3909732.91
467	600587.89	3909752.46
468	600579.22	3909788.37
469	600581.49	3909791.76
470	600584.62	3909792.69
471	600578.36	3909813.14
472	600572.26	3909836.78
473	600567.95	3909864.57
474	600569.51	3909895.46
475	600570.67	3909915.60
476	600571.44	3909920.16
477	600573.42	3909926.19
478	600577.09	3909938.62
479	600578.50	3909943.87
480	600579.44	3909952.80
481	600578.31	3909984.86
482	600578.33	3909997.27
483	600577.45	3910002.53
484	600576.14	3910008.50
485	600571.41	3910018.89
486	600567.86	3910019.26
487	600558.81	3910028.31
488	600554.34	3910034.37
489	600552.43	3910038.71
490	600549.16	3910046.41
491	600545.44	3910052.65
492	600542.26	3910057.76
493	600533.71	3910067.56
494	600526.37	3910075.68
495	600528.52	3910077.35
496	600524.15	3910087.55
497	600521.09	3910094.68
498	600515.90	3910105.31
499	600514.01	3910112.17
500	600510.97	3910120.29
501	600507.13	3910129.58
502	600504.46	3910138.73
503	600502.59	3910145.01
504	600500.30	3910152.78
505	600498.28	3910161.34
506	600497.33	3910166.39
507	600496.50	3910167.79
508	600497.65	3910172.98
509	600497.20	3910177.06
510	600496.99	3910181.27
511	600497.12	3910183.76
512	600495.18	3910194.77
513	600492.53	3910211.61
514	600491.58	3910219.25
515	600491.53	3910224.77
516	600493.01	3910236.21

517	600494.71	3910245.82
518	600497.19	3910253.63
519	600508.64	3910278.09
520	600509.83	3910280.73
521	600510.38	3910284.67
522	600510.68	3910284.64
523	600514.51	3910296.46
524	600514.91	3910297.55
525	600516.79	3910307.85
526	600518.23	3910315.30
527	600519.80	3910319.88
528	600523.35	3910324.94
529	600524.78	3910331.32
530	600525.38	3910334.49
531	600528.60	3910346.06
532	600531.33	3910353.43
533	600532.77	3910358.16
534	600537.26	3910366.00
535	600538.98	3910368.71
536	600544.01	3910375.81
537	600544.18	3910376.02
538	600553.53	3910386.96
539	600564.20	3910396.52
540	600565.70	3910397.18
541	600574.67	3910403.61
542	600589.66	3910413.55
543	600597.82	3910419.93
544	600603.18	3910422.86
545	600614.47	3910428.83
546	600617.58	3910430.69
547	600622.34	3910433.63
548	600629.75	3910437.70
549	600635.14	3910440.72
550	600640.18	3910443.98
551	600648.70	3910447.76
552	600649.79	3910448.02
553	600655.82	3910448.26
554	600659.28	3910448.18
555	600678.07	3910446.12
556	600686.66	3910445.32
557	600696.90	3910445.26
558	600706.17	3910444.85
559	600718.93	3910445.14
560	600725.32	3910445.62
561	600737.67	3910447.76
562	600737.89	3910447.76
563	600743.28	3910448.25
564	600748.11	3910450.31
565	600753.19	3910451.82
566	600757.91	3910453.15
567	600761.51	3910454.95
568	600763.81	3910458.58



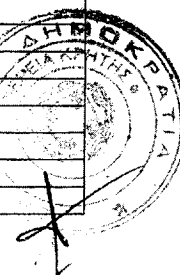
569	600765.90	3910464.06
570	600768.36	3910470.41
571	600771.51	3910474.88
572	600774.16	3910481.01
573	600775.16	3910484.77
574	600776.08	3910490.43
575	600777.94	3910498.22
576	600778.13	3910503.67
577	600777.56	3910508.04
578	600776.50	3910509.49
579	600775.47	3910512.84
580	600773.74	3910516.79
581	600772.91	3910522.94
582	600772.79	3910527.66
583	600772.04	3910533.16
584	600771.65	3910537.75
585	600770.99	3910543.69
586	600770.61	3910551.53
587	600771.06	3910555.87
588	600769.08	3910557.29
589	600768.71	3910560.63
590	600768.70	3910560.72
591	600767.90	3910570.53
592	600767.58	3910573.75
593	600767.03	3910578.81
594	600765.58	3910585.95
595	600762.76	3910595.37
596	600760.74	3910601.18
597	600758.29	3910606.43
598	600755.24	3910611.37
599	600756.00	3910613.16
600	600755.07	3910615.53
601	600753.80	3910617.37
602	600751.74	3910619.35
603	600749.89	3910622.47
604	600747.23	3910627.98
605	600744.32	3910633.57
606	600740.86	3910640.33
607	600737.86	3910646.80
608	600734.46	3910655.19
609	600731.81	3910661.79
610	600729.18	3910668.57
611	600727.74	3910672.06
612	600726.18	3910676.22
613	600723.06	3910686.93
614	600733.20	3910695.64
615	600730.82	3910703.63
616	600728.27	3910711.95
617	600726.56	3910718.37
618	600725.39	3910743.76
619	600726.61	3910752.15
620	600725.60	3910761.65

621	600725.31	3910768.31
622	600725.55	3910777.28
623	600726.44	3910785.68
624	600728.80	3910792.67
625	600732.04	3910798.67
626	600737.61	3910806.52
627	600744.74	3910815.45
628	600755.88	3910827.13
629	600763.38	3910834.64
630	600780.88	3910852.48
631	600790.16	3910862.20
632	600805.10	3910877.43
633	600890.74	3910965.10
634	600936.15	3910934.90
635	600935.98	3910934.74
636	600947.13	3910927.53
637	600940.96	3910919.72
638	600940.14	3910910.95
639	600938.50	3910903.27
640	600936.03	3910889.98
641	600936.72	3910873.67
642	600934.93	3910873.12
643	600927.67	3910866.96
644	600913.69	3910855.44
645	600906.43	3910849.96
646	600897.66	3910843.52
647	600890.40	3910837.63
648	600882.45	3910829.82
649	600874.09	3910821.32
650	600862.99	3910809.12
651	600856.27	3910804.05
652	600841.33	3910792.82
653	600824.20	3910777.88
654	600790.49	3910747.45
655	600785.97	3910740.88
656	600781.03	3910727.44
657	600775.14	3910715.52
658	600774.59	3910712.23
659	600773.85	3910710.84
660	600773.60	3910706.64
661	600773.20	3910702.74
662	600772.99	3910698.94
663	600772.96	3910697.45
664	600778.09	3910693.28
665	600779.22	3910689.19
666	600780.33	3910685.07
667	600782.44	3910678.62
668	600785.11	3910672.40
669	600788.71	3910663.70
670	600792.77	3910656.95
671	600795.66	3910647.60
672	600797.98	3910640.86



673	600800.63	3910634.42
674	600803.34	3910628.77
675	600808.22	3910622.63
676	600812.45	3910615.91
677	600816.53	3910605.32
678	600818.83	3910597.18
679	600822.52	3910586.62
680	600823.15	3910577.20
681	600824.78	3910568.88
682	600826.47	3910561.76
683	600827.48	3910553.36
684	600827.73	3910543.20
685	600826.30	3910531.41
686	600826.23	3910523.64
687	600825.33	3910514.83
688	600819.17	3910509.78
689	600819.15	3910509.78
690	600819.05	3910501.94
691	600819.05	3910491.34
692	600817.46	3910480.70
693	600816.54	3910472.87
694	600814.18	3910464.25
695	600813.37	3910455.50
696	600812.44	3910450.74
697	600810.36	3910444.95
698	600808.84	3910438.24
699	600806.40	3910430.36
700	600803.86	3910423.32
701	600800.25	3910417.19
702	600795.68	3910412.72
703	600788.43	3910407.85
704	600779.86	3910405.81
705	600772.06	3910403.96
706	600764.41	3910402.43
707	600757.75	3910401.48
708	600750.24	3910400.53
709	600744.39	3910399.56
710	600737.45	3910398.95
711	600730.99	3910400.03
712	600706.28	3910400.36
713	600689.51	3910401.18
714	600673.40	3910401.97
715	600651.45	3910393.95
716	600630.56	3910387.01
717	600623.75	3910382.78
718	600612.07	3910374.29
719	600605.69	3910366.73
720	600597.28	3910356.18
721	600591.05	3910347.63
722	600586.75	3910340.57
723	600579.40	3910327.93
724	600577.24	3910325.66

725	600572.99	3910314.27
726	600570.79	3910304.94
727	600569.27	3910289.28
728	600566.81	3910281.23
729	600562.09	3910269.03
730	600557.75	3910260.94
731	600551.76	3910254.80
732	600545.82	3910244.02
733	600542.19	3910239.07
734	600538.85	3910231.30
735	600537.05	3910227.04
736	600537.03	3910220.62
737	600537.18	3910214.01
738	600538.95	3910205.67
739	600539.92	3910200.16
740	600539.00	3910193.10
741	600539.69	3910189.09
742	600539.63	3910189.08
743	600540.47	3910181.63
744	600542.84	3910167.36
745	600541.27	3910166.86
746	600542.71	3910162.60
747	600547.50	3910149.13
748	600547.50	3910149.13
749	600547.56	3910149.01
750	600547.56	3910149.01
751	600549.84	3910144.06
752	600556.08	3910135.48
753	600560.33	3910122.49
754	600564.61	3910116.16
755	600570.29	3910106.74
756	600574.65	3910103.69
757	600579.66	3910095.14
758	600582.97	3910090.98
759	600586.64	3910087.37
760	600591.72	3910083.37
761	600597.24	3910077.47
762	600598.50	3910073.66
763	600604.55	3910065.03
764	600608.22	3910058.87
765	600611.12	3910049.02
766	600615.24	3910040.05
767	600617.05	3910034.51
768	600619.01	3910023.52
769	600619.57	3910010.93
770	600618.85	3910004.05
771	600619.57	3909997.85
772	600620.40	3909989.18
773	600620.47	3909981.61
774	600620.61	3909977.00
775	600617.38	3909973.61
776	600617.97	3909969.46



777	600614.09	3909966.99
778	600613.75	3909959.13
779	600613.29	3909951.43
780	600614.57	3909947.15
781	600615.13	3909938.67
782	600615.88	3909936.48
783	600617.53	3909933.08
784	600619.08	3909927.40
785	600620.77	3909922.51
786	600622.31	3909900.93
787	600621.01	3909897.24
788	600619.80	3909883.10
789	600620.14	3909881.47
790	600623.44	3909871.45
791	600624.28	3909866.57
792	600623.43	3909859.05
793	600621.35	3909848.21
794	600621.50	3909845.02
795	600621.05	3909840.58
796	600620.02	3909834.02
797	600618.15	3909826.15
798	600617.73	3909817.62
799	600618.43	3909808.67
800	600620.86	3909800.09
801	600623.45	3909792.17
802	600626.80	3909784.48
803	600629.74	3909780.00
804	600635.66	3909780.49
805	600638.98	3909778.24
806	600641.12	3909765.42
807	600642.05	3909754.51
808	600642.82	3909748.36
809	600644.52	3909740.76
810	600645.78	3909733.52
811	600645.51	3909723.27
812	600646.29	3909704.63
813	600646.82	3909697.28
814	600647.59	3909687.64
815	600649.63	3909680.11
816	600647.57	3909676.44
817	600638.18	3909675.78
818	600637.61	3909674.16
819	600637.72	3909669.75
820	600636.60	3909664.67
821	600635.18	3909659.11
822	600635.29	3909656.11
823	600638.33	3909642.92
824	600633.75	3909640.72
825	600631.81	3909632.76
826	600631.77	3909618.68
827	600634.68	3909615.70
828	600634.26	3909595.67

829	600633.56	3909589.21
830	600631.78	3909574.68
831	600630.84	3909565.30
832	600631.10	3909557.50
833	600631.92	3909549.12
834	600633.56	3909535.41
835	600634.39	3909527.36
836	600634.96	3909517.79
837	600634.37	3909513.78
838	600631.09	3909511.49
839	600625.02	3909510.11
840	600624.37	3909506.01
841	600622.48	3909503.68
842	600621.60	3909500.61
843	600619.40	3909495.83
844	600618.33	3909494.25
845	600624.40	3909494.71
846	600625.41	3909487.14
847	600623.65	3909481.75
848	600621.70	3909477.30
849	600618.99	3909476.27
850	600618.99	3909457.09
851	600618.73	3909446.09
852	600617.68	3909442.82
853	600613.23	3909438.63
854	600610.49	3909437.85
855	600599.89	3909437.19
856	600592.30	3909436.80
857	600583.53	3909436.93
858	600572.54	3909436.80
859	600562.85	3909436.93
860	600558.63	3909436.83
861	600547.58	3909432.73
862	600541.27	3909428.06
863	600537.75	3909422.44
864	600531.58	3909411.04
865	600525.27	3909404.41
866	600522.95	3909398.89
867	600512.21	3909363.44
868	600512.09	3909355.07
869	600513.63	3909324.15
870	600522.94	3909294.34
871	600526.77	3909292.70
872	600530.05	3909283.94
873	600536.62	3909267.24
874	600540.91	3909256.86
875	600542.77	3909251.00
876	600545.27	3909240.32
877	600542.81	3909236.80
878	600543.92	3909233.34
879	600545.33	3909229.16
880	600549.06	3909221.10

881	600550.03	3909218.93
882	600552.35	3909213.27
883	600554.60	3909207.74
884	600558.56	3909195.77
885	600560.25	3909190.36
886	600563.25	3909178.51
887	600564.20	3909172.82
888	600565.05	3909170.06
889	600567.13	3909163.52
890	600568.81	3909159.75
891	600572.48	3909155.28
892	600570.67	3909152.51
893	600569.53	3909142.70
894	600569.19	3909139.73
895	600568.45	3909136.36
896	600567.30	3909133.62
897	600565.95	3909131.19
898	600564.12	3909128.60
899	600563.23	3909126.76
900	600560.37	3909121.11
901	600558.96	3909119.21
902	600557.52	3909117.64
903	600556.61	3909116.72
904	600556.44	3909115.65
905	600552.48	3909107.52
906	600549.87	3909100.96
907	600549.08	3909099.13
908	600546.98	3909095.13
909	600545.27	3909092.19
910	600540.17	3909086.74
911	600536.03	3909083.21
912	600534.09	3909081.16
913	600532.48	3909079.35
914	600528.44	3909076.32
915	600526.00	3909074.95
916	600525.97	3909074.92
917	600525.98	3909074.92
918	600521.79	3909071.24
919	600516.53	3909066.40
920	600510.47	3909059.87
921	600505.32	3909057.44
922	600500.43	3909054.74
923	600494.13	3909051.35
924	600487.16	3909046.26
925	600484.81	3909044.43
926	600486.63	3909042.08
927	600486.62	3909038.03
928	600480.04	3909032.82
929	600472.92	3909026.93
930	600464.42	3909020.35
931	600457.02	3909014.46
932	600452.77	3909010.48



933	600446.47	3909004.18
934	600440.44	3908996.64
935	600434.13	3908989.24
936	600429.34	3908983.35
937	600427.01	3908980.61
938	600422.21	3908974.99
939	600415.41	3908967.65
940	600411.98	3908967.25
941	600411.27	3908966.04
942	600402.41	3908960.05
943	600400.82	3908957.41
944	600401.76	3908952.47
945	600403.72	3908945.40
946	600407.12	3908937.94
947	600409.36	3908933.54
948	600412.68	3908929.77
949	600419.14	3908926.65
950	600419.16	3908926.70
951	600443.90	3908914.66
952	600461.83	3908910.96
953	600462.20	3908912.80
954	600465.71	3908915.27
955	600485.20	3908912.57
956	600515.26	3908915.06
957	600553.01	3908901.88
958	600580.50	3908879.78
959	600583.69	3908856.03
960	600580.99	3908842.15
961	600573.11	3908823.97
962	600562.81	3908811.53
963	600528.33	3908783.64
964	600521.95	3908778.56
965	600509.23	3908768.26
966	600506.63	3908766.17
967	600485.67	3908753.24
968	600463.21	3908731.51
969	600459.52	3908731.79
970	600456.73	3908728.02
971	600454.00	3908722.24
972	600453.23	3908717.87
973	600453.21	3908717.85
974	600454.88	3908708.96
975	600457.70	3908700.64
976	600462.67	3908692.22
977	600468.21	3908682.56
978	600475.68	3908670.02
979	600483.99	3908657.90
980	600493.30	3908644.98
981	600498.45	3908640.44
982	600501.34	3908640.85
983	600522.59	3908621.80
984	600571.52	3908580.85

985	600579.27	3908580.48
986	600608.67	3908590.87
987	600634.99	3908608.52
988	600667.03	3908641.03
989	600720.47	3908683.43
990	600738.35	3908707.35
991	600755.80	3908737.11
992	600773.91	3908766.77
993	600775.43	3908768.68
994	600786.27	3908779.34
995	600790.27	3908779.10
996	600791.67	3908777.93
997	600803.68	3908789.64
998	600811.67	3908792.22
999	600813.98	3908794.12
1000	600820.66	3908796.34
1001	600826.55	3908797.13
1002	600834.40	3908797.65
1003	600843.43	3908797.78
1004	600851.02	3908797.65
1005	600856.65	3908798.17
1006	600863.32	3908793.20
1007	600862.67	3908789.93
1008	600862.59	3908789.06
1009	600866.52	3908786.05
1010	600867.74	3908787.43
1011	600871.62	3908788.53
1012	600879.29	3908782.65
1013	600888.10	3908765.45
1014	600899.22	3908749.57
1015	600898.54	3908745.59
1016	600896.87	3908744.27
1017	600911.60	3908723.34
1018	600920.37	3908694.17
1019	600920.41	3908674.02
1020	600922.50	3908674.02
1021	600925.27	3908672.77
1022	600925.23	3908658.00
1023	600926.73	3908632.47
1024	600922.16	3908610.24
1025	600915.93	3908599.66
1026	600910.00	3908590.36
1027	600896.98	3908565.58
1028	600875.87	3908515.09
1029	600874.44	3908488.80
1030	600870.40	3908462.20
1031	600883.85	3908416.30
1032	600887.58	3908392.37
1033	600886.15	3908377.40
1034	600880.45	3908369.48
1035	600868.11	3908340.70
1036	600857.22	3908330.87

1037	600849.69	3908313.74
1038	600844.36	3908299.17
1039	600845.26	3908298.00
1040	600847.35	3908293.69
1041	600849.06	3908287.80
1042	600849.71	3908282.04
1043	600849.97	3908276.54
1044	600849.06	3908273.40
1045	600847.35	3908269.61
1046	600846.44	3908268.04
1047	600842.90	3908265.81
1048	600839.11	3908263.19
1049	600835.05	3908257.96
1050	600832.96	3908256.00
1051	600829.43	3908254.43
1052	600821.18	3908253.25
1053	600818.30	3908252.46
1054	600815.55	3908248.14
1055	600811.50	3908236.89
1056	600809.53	3908231.66
1057	600807.31	3908220.79
1058	600806.13	3908213.20
1059	600805.22	3908206.66
1060	600804.30	3908201.82
1061	600804.43	3908197.11
1062	600804.30	3908191.22
1063	600805.61	3908181.01
1064	600806.26	3908176.43
1065	600806.52	3908168.58
1066	600806.52	3908160.60
1067	600806.58	3908156.98
1068	600808.57	3908145.91
1069	600812.86	3908143.01
1070	600816.92	3908110.43
1071	600823.85	3908061.85
1072	600831.27	3908042.93
1073	600834.99	3908026.19
1074	600833.54	3908014.50
1075	600834.91	3907995.42
1076	600835.58	3907994.00
1077	600837.67	3907988.77
1078	600838.72	3907983.80
1079	600839.50	3907977.51
1080	600839.58	3907972.74
1081	600841.40	3907966.56
1082	600853.66	3907942.05
1083	600865.12	3907933.39
1084	600876.03	3907925.44
1085	600881.65	3907916.07
1086	600892.11	3907904.27
1087	600894.29	3907902.09
1088	600898.25	3907898.72

1089	600903.74	3907890.12
1090	600911.98	3907880.13
1091	600919.04	3907871.82
1092	600929.03	3907858.01
1093	600938.08	3907848.16
1094	600950.35	3907838.47
1095	600957.63	3907831.49
1096	600961.59	3907821.91
1097	600963.74	3907806.96
1098	600963.03	3907795.72
1099	600961.36	3907782.23
1100	600956.78	3907758.34
1101	600950.50	3907739.08
1102	600942.47	3907720.98
1103	600937.98	3907718.58
1104	600932.79	3907712.18
1105	600931.17	3907707.60
1106	600930.64	3907706.66
1107	600923.13	3907697.74
1108	600919.52	3907695.11
1109	600908.62	3907690.72
1110	600894.40	3907684.79
1111	600866.44	3907675.56
1112	600866.23	3907675.50
1113	600857.05	3907673.17
1114	600852.59	3907666.62
1115	600845.32	3907662.85
1116	600840.83	3907657.46
1117	600838.31	3907625.87
1118	600838.45	3907603.08
1119	600826.34	3907559.88
1120	600825.44	3907546.32
1121	600829.69	3907531.98
1122	600833.95	3907516.03
1123	600838.02	3907501.25
1124	600841.30	3907493.13
1125	600841.62	3907486.98
1126	600838.14	3907472.37
1127	600836.80	3907456.45
1128	600837.76	3907432.35
1129	600834.97	3907429.87
1130	600832.91	3907430.07
1131	600817.02	3907396.16
1132	600800.48	3907351.86
1133	600798.77	3907327.08
1134	600805.89	3907312.52
1135	600809.14	3907295.25
1136	600824.76	3907273.47
1137	600850.17	3907246.40
1138	600849.86	3907245.44
1139	600853.63	3907241.77
1140	600862.29	3907232.72

1141	600870.09	3907226.09
1142	600879.28	3907218.61
1143	600888.84	3907211.40
1144	600892.69	3907204.84
1145	600901.53	3907190.86
1146	600900.40	3907186.76
1147	600899.39	3907185.80

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ηράκλειο 16/6/2004

Δημήτριος Τρίχας
Π.Ε. Μηχ/κών με Α.β.

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

με την αρ. 1460/04
από τον Γ.Γ. Περιφέρειας
Ηράκλειο 22-6-2004
Ο Δ/ντής Δ/νσεων Δημ. Έργων



Νίκος Π. Καπετανάκος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
 - Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.
- Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί μετά από το έτος 1994.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210- 9472555, fax :210- 9472556 internet : <http://www.et.gr> .

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό εισπραχθείς (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ